PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-285736

(43)Date of publication of application: 12.10.2001

(51)Int.CI.

HO4N HO4N 7/24 // HO4N 7/20

(21)Application number: 2000-096476

(71)Applicant:

CANON INC

(22)Date of filing:

31.03.2000

(72)Inventor:

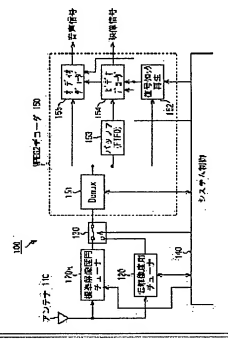
TAKAYAMA TADASHI

(54) TELEVISION BROADCASTING RECEIVER, TELEVISION BROADCASTING RECEPTION SYSTEM, TELEVISION BROADCASTING RECEPTION METHOD AND STORAGE MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a television broadcasting receiver capable of reducing the freeze (stop) state of output video signals generated accompanying channel changeover and providing video images with less feeling of incompatibility to a user even at the time of the channel changeover.

SOLUTION: When the channel changeover (changeover from a first channel to a second channel) in a first channel changeover means 120a occurs, a control means 140 makes a second channel changeover means 120b receive the second channel and also makes a selective output means 130 select the output of the second channel changeover means 120b until the channel changeover is completed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-285736 (P2001-285736A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

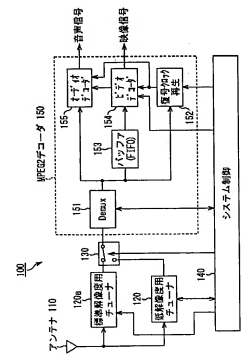
(51) Int.Cl.7		設別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H04N	5/44		H 0 4 N	5/44	H	5 C O 2 5
					K	5 C O 5 9
	7/24			7/20	630	5C064
# H04N	7/20	6 3 0		7/13	Z	
			審査請求	未請求	請求項の数13	OL (全 9 頁)
(21)出願番号		特願2000-96476(P2000-96476)	(71)出願人	0000010)07	
•	•			キヤノ	ン株式会社	
(22)出願日		平成12年3月31日(2000.3.31)		東京都大	大田区下丸子3丁	目30番2号
			(72)発明者	高山 1	E	
					大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ	
					式会社内	
			(74)代理人	1000902	273	
				弁理士	國分 孝悦	
			Fターム(き	考) 500	025 AA23 AA25 B/	18 CAO3 DAO1
				500	059 KK15 MAOO M/	\31 RD03 SS02
					TA39 TC47 U/	\05
				500	064 DAO2 DAO7	

(54) [発明の名称] テレビジョン放送受信装置、テレビジョン放送受信システム、テレビジョン放送受信方法、及び 記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 チャンネル切替に伴い発生する出力映像信号のフリーズ (停止) 状態を軽減し、チャンネル切替え時であっても、ユーザにとって違和感の少ない映像を提供できるテレビジョン放送受信装置を提供する。

【解決手段】 第1のチャンネル切替手段120aでのチャンネル切替(第1のチャンネルから第2のチャンネルへの切替)が発生すると、制御手段140は、当該チャンネル切替が完了するまでの期間、第2のチャンネル切替手段120bへ第2のチャンネルの受信を行わせると共に、選択出力手段130へ第2のチャンネル切替手段120bの出力を選択させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一チャンネルデータ中に少なくとも第 1の解像度の映像データ及び第2の解像度の映像データ を含むテレビジョン放送の搬送波を受信するテレビジョ ン放送受信装置であって、

1

受信チャンネルの切り替えを行って上記第1の解像度の 映像データを含む任意のチャンネルのデータを出力する 第1のチャンネル切替手段と、

受信チャンネルの切り替えを行って上記第2の解像度の 映像データを含む任意のチャンネルのデータを出力する 10 第2のチャンネル切替手段と、

上記第1のチャンネル切替手段及び上記第2のチャンネル切替手段の各出力の何れかを選択して出力する選択出力手段と、

上記選択出力手段から出力されたデータに含まれる映像 データを当該映像データの解像度に基づき再生する再生 手段と.

上記第1のチャンネル切替手段での受信チャンネルが第1のチャンネルであり、上記選択出力手段にて上記第1のチャンネル切替手段の出力が選択されている状態で、上記第1のチャンネル切替手段での上記第1のチャンネルの受信状態から第2のチャンネルの受信状態へのチャンネル切替が発生した場合、当該チャンネル切替が完了するまでの期間、上記第2のチャンネル切替手段へ上記第2のチャンネルの受信を行わせると共に、上記選択出力手段へ上記第2のチャンネル切替手段の出力を選択させる制御手段とを備えることを特徴とするテレビジョン放送受信装置。

【請求項2】 上記制御手段は、上記第2のチャンネル切替手段での上記第2のチャンネル切替完了後、上記第1のチャンネル切替手段へ上記第2のチャンネルへのチャンネル切替を行わせ、当該チャンネル切替完了後、上記選択出力手段へ上記第1のチャンネル切替手段の出力を選択させることを特徴とする請求項1記載のテレビジョン放送受信装置。

【請求項3】 上記第1の解像度は、標準解像度を含み、

上記第2の解像度は、低解像度を含むことを特徴とする 請求項1記載のテレビジョン放送受信装置。

【請求項4】 同一チャンネルを、標準解像度と低解像 40 度の異なる各映像データで、且つそれぞれ異なる変調方式で同時に送出するディジタルテレビジョン放送の受信 に対応したテレビジョン放送受信装置であって、

任意のチャンネルの搬送波を選択及び復調して、上記標 準解像度の映像データを含むチャンネルデータを出力す る第1のチューナと、

任意のチャンネルの搬送波を選択及び復調して、上記低 解像度の映像データを含むチャンネルデータを出力する 第2のチューナと、

上記第1のチューナの出力データと、上記第2のチュー

ナの出力データとを択一的に選択するスイッチと、

上記スイッチにより選択されたデータに含まれる映像データを当該映像データの解像度に応じてデコードするデコーダ部と、

上記第1のチューナにおける第1のチャンネルの受信状態から第2のチャンネルの受信状態へのチャンネル切替が発生した際に、上記第2のチューナで第2のチャンネルの選択及び復調を行い、上記スイッチで上記第2のチューナの出力の選択を行い、上記デコーダ部での復号解像度を上記第2のチューナから出力されるデータの映像データの解像度へ設定し、上記第1のチューナで第2のチャンネルの選択及び復調を行い、上記スイッチで上記第1のチューナの出力の選択を行い、上記デコーダ部での復号解像度を上記第1のチューナから出力されるデータの映像データの解像度へ戻す制御手段を備えるととを特徴とするテレビジョン放送受信装置。

【請求項5】 上記チャンネルデータは、MPEG符号 化方式に従ったデータを含むことを特徴とする請求項1 又は4記載のテレビジョン放送受信装置。

20 【請求項6】 複数の機器が互いに通信可能に接続されてなるテレビジョン放送受信システムであって、

上記複数の機器のうち少なくとも1つの機器は、請求項1~5の何れかに記載のテレビジョン放送受信装置の機能を有することを特徴とするテレビジョン放送受信システム。

【請求項7】 同一チャンネルデータ中に少なくとも第 1の解像度の映像データ及び第2の解像度の映像データ を含むテレビジョン放送の搬送波を受信し、当該受信チャンネルデータを再生する処理ステップを含むテレビジョン放送受信方法であって、

上記処理ステップは、

30

第1のチャンネル切替手段により、受信チャンネルの切り替えを行って上記第1の解像度の映像データを含む任意のチャンネルのデータを出力する第1のチャンネル切替ステップと、

第2のチャンネル切替手段により、受信チャンネルの切り替えを行って上記第2の解像度の映像データを含む任意のチャンネルのデータを出力する第2のチャンネル切替ステップと、

0 選択出力手段により、上記第1のチャンネル切替手段及び上記第2のチャンネル切替手段の各出力の何れかを選択して出力する選択出力ステップと、

上記選択出力ステップにより選択出力されるデータに含まれる映像データを当該映像データの解像度に基づき再生する再生ステップと、

少なくとも上記第1のチャンネル切替手段、上記第2の チャンネル切替手段、及び上記選択出力手段の動作制御 を行う制御ステップとを含み、

上記制御ステップは、上記第1のチャンネル切替手段で 50 の受信チャンネルが第1のチャンネルであり、上記選択

2

出力手段にて上記第1のチャンネル切替手段の出力が選 択されている状態で、上記第1のチャンネル切替手段で の上記第1のチャンネルの受信状態から第2のチャンネ ルの受信状態へのチャンネル切替が発生した場合、当該 チャンネル切替が完了するまでの期間、上記第2のチャ ンネル切替手段で上記第2のチャンネルを受信すると共 に、上記選択出力手段で上記第2のチャンネル切替手段 の出力を選択するステップを含むことを特徴とするテレ ビジョン放送受信方法。

【請求項8】 上記制御ステップは、

上記第2のチャンネル切替手段で上記第2のチャンネル へのチャンネル切替を行うステップと、

上記第2のチャンネル切替手段での上記第2のチャンネ ル切替完了後、上記選択出力手段で上記第2のチャンネ ル切替手段の出力を選択するステップと、

上記第1のチャンネル切替手段で上記第2のチャンネル へのチャンネル切替を行うステップと、

上記第1のチャンネル切替手段での上記第2のチャンネ ル切替完了後、上記選択出力手段で上記第1のチャンネ ル切替手段の出力を選択するステップとを含むことを特 20 ジョン放送受信システムの機能を実施するための処理プ 徴とする請求項7記載のテレビジョン放送受信方法。

【請求項9】 上記第1の解像度は、標準解像度を含

上記第2の解像度は、低解像度を含むことを特徴とする 請求項7記載のテレビジョン放送受信方法。

【請求項10】 同一チャンネルを、標準解像度と低解 像度の異なる各映像データで、且つそれぞれ異なる変調 方式で同時に送出するディジタルテレビジョン放送の受 信し、当該受信チャンネルデータを再生する処理ステッ プを含むテレビジョン放送受信方法であって、

上記処理ステップは、

第1のチューナにより、任意のチャンネルの搬送波を選 択及び復調して、上記標準解像度の映像データを含む当 該チャンネルのデータを出力する第1のチャンネル切替 ステップと、

第2のチューナにより、任意のチャンネルの搬送波を選 択及び復調して、上記低解像度の映像データを含む当該 チャンネルのデータを出力する第2のチャンネル切替ス

スイッチにより、上記第1のチューナの出力データと、 上記第2のチューナの出力データとを択一的に選択して 出力する選択出力ステップと、

上記スイッチにより選択出力されたデータに含まれる映 像データを当該映像データの解像度に応じてデコードす るデコードステップとを含み、

さらに上記処理ステップは、上記第1のチューナにおけ る第1のチャンネルの受信状態から第2のチャンネルの 受信状態へのチャンネル切替が発生した際の処理ステッ プとして、

上記第2のチューナで第2のチャンネルの選択及び復調 50

を行う第1のステップと、

上記スイッチで上記第2のチューナの出力の選択を行う 第2のステップと、

上記デコーダ部での復号解像度を上記第2のチューナか ら出力されるデータの映像データの解像度へ設定する第 3のステップと、

上記第1のチューナで第2のチャンネルの選択及び復調 を行う第4のステップと、

上記スイッチで上記第1のチューナの出力の選択を行う 10 第5のステップと、

上記デコーダ部での復号解像度を上記第1のチューナか ら出力されるデータの映像データの解像度へ戻す第6の ステップとを含むことを特徴とするテレビジョン放送受 信方法。

【請求項11】 上記受信チャンネルデータは、MPE G符号化方式に従ったデータを含むことを特徴とする請 求項7又は10記載のテレビジョン放送受信方法。

【請求項12】 請求項1~5の何れかに記載のテレビ ジョン放送受信装置の機能、又は請求項6記載のテレビ ログラムを、コンピュータが読出可能に格納したことを 特徴とする記憶媒体。

【請求項13】 請求項7~11の何れかに記載のテレ ビジョン放送受信方法の処理ステップを、コンピュータ が読出可能に格納したことを特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、BS(B roadcasting Satellite)による 30 衛星放送等のディジタルテレビジョン放送を受信する装 置やシステムに用いられる、テレビジョン放送受信装 置、テレビジョン放送受信システム、テレビジョン放送 受信方法、及びそれを実施するための処理ステップをコ ンピュータが読出可能に格納した記憶媒体に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】近年での日本国においては、2000年 末より、BS (Broadcasting Satel lite)による衛星ディジタル放送(以下、単に「B Sディジタル放送」と言う)が開始される予定であり、 これに用いる符号化方式としては、MPEG2符号化方 式を採用することが決定されている。

【0003】また、BSディジタル放送では、降雨等に より、テレビジョン放送の搬送波の伝送C/N(Car rier to Noise Ratio:搬送波対雑 音比)が低下した場合を想定し、同一チャンネルの番組 を、標準解像度の映像を含む搬送波と、低解像度の映像 を含む搬送波とを、それぞれ異なる変調方式で同時に伝 送する方式(階層符号化方式)が検討されている。この 階層符号化方式では、言うまでもなく、低解像度の映像

10

5

を含む搬送波を、標準解像度の映像を含む搬送波より も、より伝送C/Nの低下した状態で、確実に伝送でき る。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したようなBSディジタル放送等に対応した従来の受信装置では、チャンネル切替えの際に、所謂チャンネルホッピングと呼ばれる現象に起因する、出力映像信号のフリーズ(停止)状態が生じてしまうことが問題であった。チャンネルホッピングの主な原因としては、

①チューナ切替え動作において、チューナの復号動作が 安定するまで時間がかかる。

②MPEG2符号化データが、時間軸及び空間軸において連続性のないパケットデータとして転送されてくる。 等が挙げられる。

【0005】上述のようなチャンネルホッピングに起因する出力映像信号のフリーズ(停止)状態は、短時間ではあるがユーザに対して戸惑いを与え、操作性を損なうものである。

【0006】そとで、本発明は、上記の欠点を除去する ために成されたもので、標準解像度と低解像度の各映像 をそれぞれ異なる変調方式で同時に伝送する方式である 階層符号化方式に対応したディジタルテレビジョン放送 用の受信装置或いはシステムの特徴を活かし、通常(比 較的良好な受信状態において)では使用されていない低 解像度映像受信用のチューナを利用して、チャンネルホ ッピングの主な原因のうちの、チューナの切替え動作お よびセトリングに関わる時間(①)を排除することで、 出力映像信号のフリーズ(停止)状態を軽減し、チャン ネル切替え時であっても、ユーザにとって違和感の少な い映像を提供できる、テレビジョン放送受信装置、テレ ビジョン放送受信システム、テレビジョン放送受信方 法、及びそれを実施するための処理ステップをコンピュ ータが読出可能に格納した記憶媒体を提供することを目 的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】斯かる目的下において、同一チャンネルデータ中に少なくとも第1の解像度の映像データ及び第2の解像度の映像データを含むテレビジョン放送の搬送波を受信するテレビジョン放送受信装置であって、受信チャンネルの切り替えを行って上記第1の解像度の映像データを含む任意のチャンネルのデータを出力する第1のチャンネル切替手段と、受信チャンネル切替手段と、上記第2のチャンネル切替手段と、上記第1のチャンネル切替手段及び上記第2のチャンネル切替手段と、上記選択出力手段から出力されたデータに含まれる映像データを当該映像データの解像度に基づき再生する再生手段と、上記第1のチャン

ネル切替手段での受信チャンネルが第1のチャンネルであり、上記選択出力手段にて上記第1のチャンネル切替手段の出力が選択されている状態で、上記第1のチャンネル切替手段での上記第1のチャンネルの受信状態から第2のチャンネルの受信状態へのチャンネル切替が発生した場合、当該チャンネル切替が完了するまでの期間、上記第2のチャンネル切替手段へ上記第2のチャンネルの受信を行わせると共に、上記選択出力手段へ上記第2のチャンネル切替手段の出力を選択させる制御手段とを備えることを特徴とする。

【0008】第2の発明は、上記第1の発明において、上記制御手段は、上記第2のチャンネル切替手段での上記第2のチャンネル切替完了後、上記第1のチャンネル切替手段へ上記第2のチャンネルへのチャンネル切替を行わせ、当該チャンネル切替完了後、上記選択出力手段へ上記第1のチャンネル切替手段の出力を選択させることを特徴とする。

【0009】第3の発明は、上記第1の発明において、 上記第1の解像度は、標準解像度を含み、上記第2の解 像度は、低解像度を含むことを特徴とする。

【0010】第4の発明は、同一チャンネルを、標準解 像度と低解像度の異なる各映像データで、且つそれぞれ 異なる変調方式で同時に送出するディジタルテレビジョ ン放送の受信に対応したテレビジョン放送受信装置であ って、任意のチャンネルの搬送波を選択及び復調して、 上記標準解像度の映像データを含むチャンネルデータを 出力する第1のチューナと、任意のチャンネルの搬送波 を選択及び復調して、上記低解像度の映像データを含む チャンネルデータを出力する第2のチューナと、上記第 1のチューナの出力データと、上記第2のチューナの出 カデータとを択一的に選択するスイッチと、上記スイッ チにより選択されたデータに含まれる映像データを当該 映像データの解像度に応じてデコードするデコーダ部 と、上記第1のチューナにおける第1のチャンネルの受 信状態から第2のチャンネルの受信状態へのチャンネル 切替が発生した際に、上記第2のチューナで第2のチャ ンネルの選択及び復調を行い、上記スイッチで上記第2 のチューナの出力の選択を行い、上記デコーダ部での復 号解像度を上記第2のチューナから出力されるデータの 映像データの解像度へ設定し、上記第1のチューナで第 2のチャンネルの選択及び復調を行い、上記スイッチで 上記第1のチューナの出力の選択を行い、上記デコーダ 部での復号解像度を上記第1のチューナから出力される データの映像データの解像度へ戻す制御手段を備えると とを特徴とする。

【0011】第5の発明は、上記第1又は4の発明において、上記チャンネルデータは、MPEG符号化方式に従ったデータを含むことを特徴とする。

【0012】第6の発明は、複数の機器が互いに通信可能に接続されてなるテレビジョン放送受信システムであ

50

って、上記複数の機器のうち少なくとも1つの機器は、 請求項1~5の何れかに記載のテレビジョン放送受信装 置の機能を有することを特徴とする。

【0013】第7の発明は、同一チャンネルデータ中に 少なくとも第1の解像度の映像データ及び第2の解像度 の映像データを含むテレビジョン放送の搬送波を受信 し、当該受信チャンネルデータを再生する処理ステップ を含むテレビジョン放送受信方法であって、上記処理ス テップは、第1のチャンネル切替手段により、受信チャ ンネルの切り替えを行って上記第1の解像度の映像デー タを含む任意のチャンネルのデータを出力する第1のチ ャンネル切替ステップと、第2のチャンネル切替手段に より、受信チャンネルの切り替えを行って上記第2の解 像度の映像データを含む任意のチャンネルのデータを出 力する第2のチャンネル切替ステップと、選択出力手段 により、上記第1のチャンネル切替手段及び上記第2の チャンネル切替手段の各出力の何れかを選択して出力す る選択出力ステップと、上記選択出力ステップにより選 択出力されるデータに含まれる映像データを当該映像デ ータの解像度に基づき再生する再生ステップと、少なく とも上記第1のチャンネル切替手段、上記第2のチャン ネル切替手段、及び上記選択出力手段の動作制御を行う 制御ステップとを含み、上記制御ステップは、上記第1 のチャンネル切替手段での受信チャンネルが第1のチャ ンネルであり、上記選択出力手段にて上記第1のチャン ネル切替手段の出力が選択されている状態で、上記第1 のチャンネル切替手段での上記第1のチャンネルの受信 状態から第2のチャンネルの受信状態へのチャンネル切 替が発生した場合、当該チャンネル切替が完了するまで の期間、上記第2のチャンネル切替手段で上記第2のチ ャンネルを受信すると共に、上記選択出力手段で上記第 2のチャンネル切替手段の出力を選択するステップを含 むことを特徴とする。

【0014】第8の発明は、上記第7の発明において、上記制御ステップは、上記第2のチャンネル切替手段で上記第2のチャンネル切替手段で上記第2のチャンネル切替手段での上記第2のチャンネル切替手段の出力を選択出力手段で上記第2のチャンネル切替手段の出力を選択するステップと、上記第1のチャンネル切替手段で上記第2のチャンネルのチャンネル切替を行うステップと、上記第1のチャンネル切替手段での上記第2のチャンネル切替手段での上記第2のチャンネル切替手段で出第1のチャンネル切替手段で上記第1のチャンネル切替手段の出力を選択出力手段で上記第1のチャンネル切替手段の出力を選択するステップとを含むことを特徴とする。

【0015】第9の発明は、上記第7の発明において、 上記第1の解像度は、標準解像度を含み、上記第2の解 像度は、低解像度を含むことを特徴とする。

【0016】第10の発明は、同一チャンネルを、標準 解像度と低解像度の異なる各映像データで、且つそれぞ れ異なる変調方式で同時に送出するディジタルテレビジ 8

ョン放送の受信し、当該受信チャンネルデータを再生す る処理ステップを含むテレビジョン放送受信方法であっ て、上記処理ステップは、第1のチューナにより、任意 のチャンネルの搬送波を選択及び復調して、上記標準解 像度の映像データを含む当該チャンネルのデータを出力 する第1のチャンネル切替ステップと、第2のチューナ により、任意のチャンネルの搬送波を選択及び復調し て、上記低解像度の映像データを含む当該チャンネルの・ データを出力する第2のチャンネル切替ステップと、ス イッチにより、上記第1のチューナの出力データと、上 記第2のチューナの出力データとを択一的に選択して出 力する選択出力ステップと、上記スイッチにより選択出 力されたデータに含まれる映像データを当該映像データ の解像度に応じてデコードするデコードステップとを含 み、さらに上記処理ステップは、上記第1のチューナに おける第1のチャンネルの受信状態から第2のチャンネ ルの受信状態へのチャンネル切替が発生した際の処理ス テップとして、上記第2のチューナで第2のチャンネル の選択及び復調を行う第1のステップと、上記スイッチ で上記第2のチューナの出力の選択を行う第2のステッ プと、上記デコーダ部での復号解像度を上記第2のチュ ーナから出力されるデータの映像データの解像度へ設定 する第3のステップと、上記第1のチューナで第2のチ ャンネルの選択及び復調を行う第4のステップと、上記 スイッチで上記第1のチューナの出力の選択を行う第5 のステップと、上記デコーダ部での復号解像度を上記第 1のチューナから出力されるデータの映像データの解像 度へ戻す第6のステップとを含むことを特徴とする。

【0017】第11の発明は、上記第7又は10の発明 において、上記受信チャンネルデータは、MPEG符号 化方式に従ったデータを含むことを特徴とする。

【0018】第12の発明は、請求項1~5の何れかに記載のテレビジョン放送受信装置の機能、又は請求項6記載のテレビジョン放送受信システムの機能を実施するための処理プログラムを、コンピュータが読出可能に格納した記憶媒体であることを特徴とする。

【0019】第13の発明は、請求項7~11の何れか に記載のテレビジョン放送受信方法の処理ステップを、 コンピュータが読出可能に格納した記憶媒体であること 40 を特徴とする。

【0020】具体的には例えば、ユーザ操作により番組1 (第1のチャンネル)から番組2 (第2のチャンネル)へのチャンネル切替が発生した場合、標準解像度の映像信号受信用の第1のチューナによる搬送波の選択(チャンネル切替)及び復号処理に要するデッドタイムを考慮し、かかる期間中、低解像度の映像信号受信用の第2のチューナにより得られる低解像度の映像信号を復号及び出力(表示出力)する。これにより、チャンネル切替時に発生する表示画面のフリーズ(静止画表示)状態を排除することが可能となる。この低解像度映像の表

示期間中、表示画像品質は、標準解像度の映像信号を復 号及び表示したものに比べ幾分低下するが、画面のフリ ーズ(静止画表示)がないため、チャンネル切替操作に 伴う従来のような違和感は軽減される。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について図面を用いて説明する。

【0022】本発明は、例えば、図1に示すような、ディジタルテレビジョン放送用の受信装置100に適用される。この受信装置100は、標準解像度の映像を含む搬送波と、それぞれ異なる変調方式で同時に伝送する方式(階層符号化方式)を採用したBSディジタル放送等に対応した受信装置であり、上記図1に示すように、テレビジョン放送電波を受信するためのアンテナ110と、アンテナ110での受信電波の切替え(チャンネル切替え)を行って受信電波の切替え(チャンネル切替え)を行って受信電波のストリームデータを出力するチューナ120a及び120bと、チューナ120a及び120bと、チューナ120a及び120bと、チューナ130の出力データから音声信号及び映20像信号を取得して出力するデコーダ150と、本装置100全体の動作制御を司る制御部140とを備えている

【0023】<受信装置100の動作概要>制御部140は、その内部のマイクロコントローラ(CPU:図示せず)により、本装置100全体の動作制御を行う。例えば、制御部140は、内部メモリに予め記憶された処理プログラムを、CPUにより読み出して実行することで、本装置100全体の動作制御を行う。これにより、受信装置100は、次のように動作する。

【0024】チューナ120aは、アンテナ110を介して供給される複数の受信電波(搬送波)から、標準解像度の映像を含む任意の一波を選択し、その選択搬送波を、複数のプログラムストリームを含む、MPEG2符号化方式でのTS(Transport Stream)データに復号する。一方、チューナ120bは、アンテナ110を介して供給される複数の受信電波(搬送波)から、低解像度の映像を含む任意の一波を選択し、その選択搬送波を、複数のプログラムストリームを含む、MPEG2符号化方式でのTS(Transport Stream)データに復号する。

【0025】スイッチ130は、制御部140からの制御に従って、チューナ120a(標準解像度用チューナ)から供給されたMPEG2符号化方式でのTSデータと、及びチューナ120b(低解像度用チューナ)から供給されたMPEG2符号化方式でのTSデータとを択一的に選択切替して出力する。

【0026】デコーダ150は、MPEG2符号化方式 に対応したデコーダ部であり、スイッチ130から出力 されるTSデータに含まれる複数のプログラムストリー 50

ムの中から、任意のプログラムストリームを復号する。 【0027】具体的には、デコーダ150は、デマルチプレクサ151、復号ベースクロック再生部152、バッファ(FIFO)153、ビデオデコーダ154、及びオーディオデコーダ155を備えている。

10

【0028】デマルチプレクサ(分離部)151は、制 御部140からの制御に従って、スイッチ130からの TSデータに含まれる複数のプログラムストリームの中 から、特定のPID (Packet Identifi cation:ストリーム識別情報)を含むプログラム ストリームを取得し、当該プログラムストリームを構成 する複数のPES (Packetized Eleme ntary Stream) パケット及びパケットへッ ダをフィルタリングして、ビデオパケット、オーディオ パケット、SI (Service Informati on)、及びPCR (Program Clock P eference:プログラム時刻基準参照値)やSC R (System Clock Peference: システム時刻基準参照値) 等の情報を取得する。そし て、デマルチプレクサ151は、ビデオパケットをバッ ファ153を介してビデオデコーダ154へ、オーディ オパケットをオーディオデコーダ155へ、PCRやS CR等の情報を復号ベースクロック再生部152へ、S I情報を制御部140へそれぞれ供給する。

【0029】ビデオデコーダ154は、バッファ153 へ一時的に蓄積されたビデオパケット(ビデオストリーム)を、ベースバンドのビデオ信号(映像信号)へと復 号して出力する。オーディオデコーダ155は、デマル チプレクサ151からのオーディオパケット(オーディ オストリーム)を、ベースバンドのオーディオ信号(音 声信号)へと復号して出力する。

【0030】復号ベースクロック再生部152は、デマルチプレクサ151からのPCRやSCR等の情報から、ビデオストリーム及びオーディオストリームの復号に必要な、27MHzのリファレンスクロックを生成し、そのリファレンスクロックを、ビデオデコーダ154及びオーディオデコーダ155へとそれぞれ供給する。したがって、ビデオデコーダ154及びオーディオデコーダ155はそれぞれ、復号ベースクロック再生部152からのリファレンスクロックに従って、ビデオストリーム及びオーディオストリームを復号する。

【0031】制御部140は、ユーザから操作されるリモートコントロール装置(リモコン)からの信号受信のためのインターフェース、チャンネル表示のためLED等を備え、デマルチプレクサ151からのSI情報に基づき、上記リモコン操作等によるチャンネル選択及び切替え動作のための制御等を行う。

【0032】<受信装置100の最も特徴とする動作> 図2は、受信装置100での番組1から番組2へのチャンネル切替え時における、標準解像度用チューナ120 11

a及び低解像度用チューナ120bでのチャンネル切替動作、スイッチ130での出力データの切替動作、及びビデオデコーダ154での復号解像度の切替動作を模式的に示したものである。上記図2に示される動作は、制御部140の動作制御により、次のようにして実施される。

【0033】ステップS201、S202:先ず、上述したユーザからのリモコン操作等により、チャンネル切替え(番組から番組2への切替え)がタイミングので発生すると(ステップS201)、このタイミングので、制御部140は、低解像度用チューナ120bに対して、番組2の搬送波(低解像度の番組2の映像を含む搬送波)を選択するよう指示する(ステップS202)。これにより、低解像度用チューナ120bは、受信チャンネルを番組2に切り替える。

【0034】ステップS203:次に、制御部140は、低解像度用チューナ120bでの番組2へのチャンネル切替動作が完了し、そのTSデータを出力できる状態(タイミング②の状態)を確認すると、スイッチ130に対して、出力データとして低解像度用チューナ12 200bの出力を選択するよう指示する。これにより、スイッチ130は、今まで出力データとして選択していた標準解像度用チューナ120bの出力へと切り替える。

【0035】ステップS204:また、制御部140は、ビデオデコーダ154での復号解像度を、低解像度用チューナ120bから出力されるTSデータのビデオストリームの解像度(低解像度)に一致させる。これにより、ビデオデコーダ154は、低解像度での復号処理(番組2のビデオストリームに対する低解像度での復号処理)を実行する。

【0036】ステップS205:以上の動作により、標準解像度の番組1のチャンネルのビデオストリームが復号出力されている状態において、タイミング①で番組2へのチャンネル切替が発生すると、当該タイミング①からタイミング②の期間に、低解像度用チューナ120bでの番組2(低解像度の番組2の映像)へのチャンネル切替、スイッチ130での低解像度用チューナ120bの出力への切替、及びビデオデコーダ154での低解像度の復号処理への切替がなされ(ステップS201~S204)、タイミング②からは、低解像度の番組2のチャンネルのビデオストリームが復号出力される(ステップS205)。タイミング②からタイミング②の期間中は、標準解像度の番組1のチャンネルのビデオストリームが復号出力されている状態である。

【0037】ステップS206:次に、制御部140は、タイミング②で、標準解像度用チューナ120aに対して、番組2の搬送波(標準解像度の番組2の映像を含む搬送波)を選択するよう指示する。これにより、標準解像度用チューナ120aは、受信チャンネルを番組

2に切り替える。

【0038】ステップS207:次に、制御部140は、標準解像度用チューナ120aでの番組2へのチャンネル切替動作が完了し、そのTSデータを出力できる状態(タイミング③の状態)を確認すると、スイッチ130に対して、出力データとして標準解像度用チューナ120aの出力を選択するよう指示する。これにより、スイッチ130は、今まで出力データとして選択していた低解像度用チューナ120bの出力を、標準解像度用50チューナ120aの出力へと切り替える。

【0039】ステップS208:また、制御部140は、ビデオデコーダ154での復号解像度を、標準解像度用チューナ120aから出力されるTSデータのビデオストリームの解像度(標準解像度)に一致させる。これにより、ビデオデコーダ154は、標準解像度での復号処理(番組2のビデオストリームに対する標準解像度での復号処理)を実行する。

【0040】ステップS209:以上の動作により、タイミング②からの、低解像度の番組2のチャンネルのビジャオストリームが復号出力されている状態にて、標準解像度用チューナ120aでのチャンネル切替動作が行われる(ステップS206~S208)。この間はもちろん、低解像度の番組2のチャンネルのビデオストリームが復号出力されている状態である。そして、標準解像用チューナ120aでのチャンネル切替動作が完了すると(タイミング③)、スイッチ130での標準解像度用チューナ120aの出力への切替、及びビデオデコーダ154での標準解像度の復号処理への切替がなされ、標準解像度の番組2のチャンネルのビデオストリームが復30号出力される(ステップS209)。

【0041】したがって、従来では、図3の"(D)復号映像信号"に示すように、チャンネル切替えの際には、出力映像信号のフリーズ状態(同図中"①"参照)が生じていたのに対して、本実施の形態では、チャンネル切り替えが発生すると、そのチャンネル切替動作が完了するまでの期間、低解像度の映像の放送受信及びその復号出力を行うように構成したので、上記図2の

"(D)復号映像信号"に示すように、出力映像信号のフリーズ状態は発生しない。

【0042】尚、上記図1に示した受信装置100の構成において、例えば、バッファ153を、スイッチ130とデマルチプレクサ151の間に設けるようにしてもよい。

【0043】また、本発明の目的は、本実施の形態のホスト及び端末の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体を、システム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(又はCPUやMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを読みだして実行することによっても、違成される50 ことは言うまでもない。この場合、記憶媒体から読み出

されたプログラムコード自体が本実施の形態の機能を実 現することとなり、そのプログラムコードを記憶した記 憶媒体は本発明を構成することとなる。プログラムコー ドを供給するための記憶媒体としては、ROM、フロッ ビー(登録商標)ディスク、ハードディスク、光ディス ク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テ ープ、不揮発性のメモリカード等を用いることができ る。また、コンピュータが読みだしたプログラムコード を実行することにより、本実施の形態の機能が実現され るだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、 コンピュータトで稼動しているOS等が実際の処理の一 部又は全部を行い、その処理によって本実施の形態の機 能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。 さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコード が、コンピュータに挿入された拡張機能ボードやコンピ ュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに 書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づ き、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるC PUなどが実際の処理の一部又は全部を行い、その処理 によって本実施の形態の機能が実現される場合も含まれ 20 ることは言うまでもない。

[0044]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、チャンネル切替が発生すると、そのチャンネル切替が完了する期間、一時的に低解像度の映像データを含むチャンネルデータの受信状態へ切り替えるように構成したので、標準解像度と低解像度の各映像をそれぞれ異なる変*

* 調方式で同時に伝送する方式である階層符号化方式を採用したBSディジタル放送等のテレビジョン放送に対応した受信装置或いはシステムにおいて、チャンネル切替に伴い発生する表示画像のフリーズ状態(静止画表示)を回避することができ、スムーズな、且つ表示画像に違和感のない快適なチャンネル切替操作を実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用したディジタルテレビジョン放送の受信装置の構成を示すブロック図である。

(図2)上記受信装置の動作を説明するためのフローチャートである。

【図3】上記従来のチャンネル切り替え動作を説明する ための図である。

【符号の説明】

100 受信装置

110 アンテナ

120a 標準解像度用チューナ

120b 低解像度用チューナ

130 スイッチ

0 140 システム制御部

150 MPEG2 デコーダ部

151 デマルチプレクサ

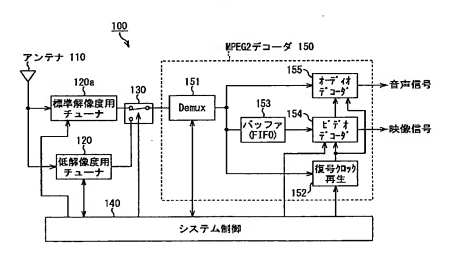
152 復号ペースクロック再生部

153 バッファメモリ

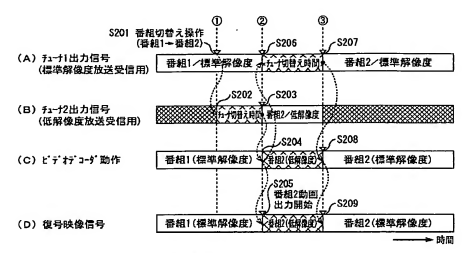
154 ビデオデコータ

155 オーディオデコーダ

【図1】

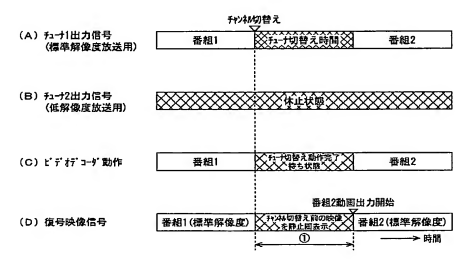


【図2】



本方式によるチャンネル切替え

【図3】



従来の方式によるチャンネル切替え